



## Extrem kompaktes, modulares Mini-ITX-Gehäuse

# MILO 10



- Extrem klein, nur 2,8 oder 3,7 Litern (inklusive austauschbarer oberer Abdeckung zur Änderung der Gehäusegröße)
- Modulares Design ermöglicht verschiedene Konfigurationen zur Aufnahme verschiedener Komponenten (9,5mm schmales optisches Laufwerk, 3,5-Zoll-Festplatte, 2,5-Zoll-SSD, 120mm / 140mm Lüfter)
- Inklusive VESA-Montageplatte zur Integration mit Monitoren
- Verstellbare/abnehmbare Gerätehalterung
- USB 3.0 x 2

## Spezifikationen

Modell Nr.	SST-ML10B (Schwarz)	
Material	Kunststoff-Lünette, Stahlkörper	
Motherboard	Mini-ITX	
Laufwerksschächte	Externe	Standardabdeckung: N/A Erhöhte obere Abdeckung: 9,5mm schmaler optischer Schacht
	Intern	Standardabdeckung: 2,5" x 2 Erhöhte obere Abdeckung: 2,5" x 2 or 3,5" x 1*
Kühlsystem	Rechte Seite	50 x 50 x 10mm x 3
	Linke Seite	Belüftung
	Oben	Standardabdeckung: Belüftung Erhöhte obere Abdeckung: 120mm / 140mm Lüfter x 1 (eingebautes M,2, ohne SSD)
Frontanschlüsse	USB 3.0 x 2	
Beschränkungen des CPU-Kühlers	Standardabdeckung: 31mm (7mm hohe SSD im Inneren installiert) Erhöhte obere Abdeckung: (1) 29mm (Festplatte im Inneren installiert) (2) 31mm (7mm hohe SSD im Inneren installiert ohne installierten HDD-Halterungsbolzen) (3) 36mm (Installieren Sie einen M,2 + 25 mm starken 120mm / 140mm Lüfter ohne HDD / SSD-Halterung) (4) 47mm (7mm hohe SSD im Inneren installiert mit installiertem HDD-Halterungsbolzen) (5) 63mm (M,2 installiert und ohne SSD / HDD / Top-Lüfter)	
Netzteil	DC-Platine + Externes Netzteil (separat erhältlich)	
Nettogewicht	1,4kg	
Abmessungen	Standardabdeckung: 196mm (B) x 63mm (H) x 227mm (T), 2,8 Litern Erhöhte obere Abdeckung: 196mm (B) x 84mm (H) x 227mm (T), 3,7 Litern	

\* Wenn Sie eine 3,5-Zoll-Festplatte installieren, können Sie slim ODD nicht gleichzeitig installieren



## Gute Belüftung

Rund um das Gehäuse befinden sich zahlreiche Belüftungsöffnungen für verschiedenen Luftstromkonfigurationen.



## Modulares Design

Austauschbare massive Blende und Blende für schmales optisches Laufwerk zur einfachen Änderung der Gehäusegröße ermöglichen verschiedene Laufwerkskonfigurationen zur Aufnahme verschiedener Speicherkomponenten je nach Höhe Ihrer CPU-Kühler.

<p><b>Standardabdeckung</b> 2,8 Litern</p> <p>2,5" x 2    31mm (SSD mit 7mm Höhe innen installieren)</p>	<p><b>Erhöhte obere Abdeckung</b> 3,7 Litern</p> <p>3,5" x 1    29mm (Festplatte im Inneren installiert)</p>	<p><b>Erhöhte obere Abdeckung</b> 3,7 Litern</p> <p>2,5" x 2    9,5mm x 1    31mm (7mm hohe SSD im Inneren installiert ohne installierten HDD-Halterungsbolzen)</p>
<p><b>Erhöhte obere Abdeckung</b> 3,7 Litern</p> <p>36mm    120/140mm (Installieren Sie einen M,2 + 25mm starken 120mm / 140mm Lüfter ohne HDD / SSD-Halterung.)</p>	<p><b>Erhöhte obere Abdeckung</b> 3,7 Litern</p> <p>2,5" x 2    47mm (7mm hohe SSD im Inneren installiert mit installiertem HDD-Halterungsbolzen)</p>	<p><b>Erhöhte obere Abdeckung</b> 3,7 Litern</p> <p>63mm (M,2 installiert und ohne SSD / HDD / Top-Lüfter)</p>



## Platzsparend mit VESA

Eine VESA-Halterung ist ebenfalls enthalten, sodass Sie das MILO10 für noch mehr Platz auf dem Schreibtisch hinter einem Monitor installieren können.